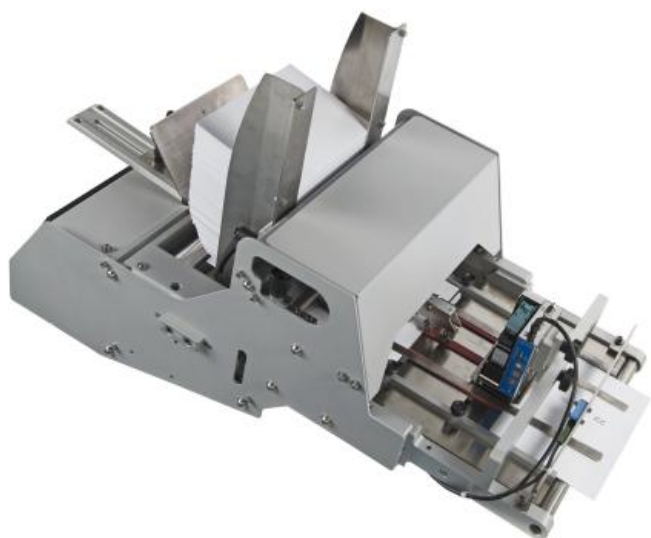


FEEDER WR300

Margeur à friction



FEEDER WR300



FEEDER WR300 est un margeur à friction pour traiter des feuilles, cartes, étuis, coupons jusqu'à un format maximum de 250x300 millimètres avec une vitesse d'alimentation pouvant atteindre 70 mètres/minute.

La sélection du produit à alimenter se fait par des roues en caoutchouc qui travaillent en contre-roulement. Le margeur est équipé de micro-réglages à la fois sur le côté droit et le côté gauche qui le rendent extrêmement flexible sur tout type de produit à utiliser. Le magasin, d'une capacité considérable et muni d'un contrôle de charge minimale, garantit une grande autonomie de travail.

Caractéristiques techniques

FEEDER WR300

Largeur des produits:	min. 60 - max. 250 mm
Longueur des produits:	min. 60 - max. 300 mm
Épaisseur des produits:	0,2 - 10 mm
Vitesse d'alimentation:	max. 70 mètres / minute
Motorisation:	moteur à pas
Alimentation électrique:	230 VAC - 50 Hz
Puissance absorbée:	300 W
Dimensions:	330 x 410 x 370 (H)
Poids:	12 Kg



Géré par un microprocesseur, il s'interface avec l'utilisateur à l'aide d'un clavier avec écran LCD, où il est possible de définir tous les paramètres de travail tels que l'alimentation continue ou, à la demande d'un plus grand nombre de copies, la vitesse d'avancement, le retard d'arrêt, le compte-coups, la mémorisation de 40 formats de travail.